

# Treolje Plus

## Produktbeskrivelse

Vanntynnbar treolje, som gir treet en sterkt vannavvisende overflate. Trenger særdeles godt inn i treet og bevarer treet naturlige glød. Beskytter mot solens nedbrytende UV –stråler og motvirker uttørring og revnedannelse, så treverket holder lengere. Hemmer mugg- og soppvekst på overflaten av ferdigbehandlingen



## Anvendelse

Bruk den til utendørs behandling og vedlikeholdelse av sugende treverk. Til eksotisk tre, som f.eks. teak, sedertre samt trykkimpregnert tre. Til hagemøbler, fasader og treterrasser m.m.

## Underlag

Sørg for at underlaget er rent, tørt og fast og ikke tidligere behandlet med lakk eller maling.

## Påføring

Avrens begroing med fasadevask begroing. Rengjør trykkimpregnert tre med terrasserens, og mørke tresorter med grunnrengjøring. Slip blanke overflater matte. Grunn med grunningsolje der hvor treet er nytt, ubehandlet, bart eller slitt. Rør før og under bruk. Påfør 1-2 ganger med pensel, vått i vått til treet er mettet spesielt på samlinger og endetre. Fjern overflødig olje for å unngå lakklag som senere kan skalle av.

## Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

**Oppbevaring:** Kjølig, frostfritt og tett lukket

## Tekniske data

Produkt type	Treolje
Densitet (kg/l)	0.98
Almindelig rekkeevne (m <sup>2</sup> /ltr.)	15
[wetgoodTDSCoverageLong]	25
[wetgoodTDSCoverageShort]	10
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks. luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	1
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	2
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Fortynning	Skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

### Nåværende TDS Versjon

desember 2021

### Erstatter TDS Versjon

mai 2021